Index of Claims											

Application/Control No.

Peter-Anthony Pappas

09/817,124

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUDO ET AL.

Art Unit

2628

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α O Objected

																		_		
Cla	im				[Date	<u>e</u>		_		Claim				Date					
Final	Original	9/17/06										Final	Original							
	1	Ą					\vdash						51							T
	2	1									1		52			İ			\vdash	T
	3	1				Г			П		l		53			Г			_	T
	3	1				Г							54							Ť
	5	1											55			П		Г		T
	6	1					Î						56					П	Γ	T
	7	1			Г								57							Γ
	8	1											58		Ĭ					Γ
	9	1											59							Γ
	10	1											60							Γ
	11	1											61							I
	12	-									Ì		62							Γ
	13	1			L	_					ŀ		63							L
	14	·											64							L
	15	ŀ											65				_			L
	16	-							\Box				66		_				L	L
	17	Ŀ											67				L		_	L
	18	-										<u> </u>	68			_	<u> </u>	<u>_</u>	L	L
	19	Ŀ											69		_	匚	L	L	匚	L
	20	-	L			L				_			70			匚	_	_	L	L
	21	Ŀ	<u> </u>			_						L	71			_	_	<u> </u>	_	L
	22	Ŀ									Į		72 73			L	_	<u> </u>	L	L
	23	Ŀ				<u> </u>					Į		73			L	_	_	L	L
	24	<u>-</u>			_			_			Į	ļ	74	Ш	_		_	_	L	ļ
	25	<u> -</u>	L					_	_				75	_	$oxed{oxed}$	_	_	<u> </u>		ļ
	26	1				<u> </u>	L_	_	L	L			76			L	L			Ļ
L	27	1			_		L_	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	Į		77				L	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	28	1	_		<u> </u>	<u> </u>				_			78		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	29	1	ļ					_					79		<u> </u>	_		_	ļ_	Ļ
<u> </u>	30	1	lacksquare	_				_		_			80		_	_	L.	_	<u> </u>	ļ
<u> </u>	31	1	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	81		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	╀
	32	1	_	-		ļ		_		ļ			82			<u> </u>	<u> </u>	_	1	1
	33	1	_	_	├	├		-		<u> </u>		<u> </u>	83		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
	34	-	<u> </u>	-	-	 —	\vdash		H	├			84	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	╀
	35	H	-	_	-	-	⊢	<u> </u>	_	⊢		<u> </u>	85	-	_	-	_	-	<u> </u>	╀
<u> </u>	36	⊢	\vdash	_	\vdash	-	-	-		-			86	-	_	H	-	_	⊢	╀
\vdash	37	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	-	\vdash		\vdash			87	-	<u> </u>	-	-		⊢	╀
-	38	┢		-	-	-	-	-		-		-	88	-		 	-		├	╀
<u> </u>	39 40			-	\vdash	⊢	⊢	\vdash	H	-		-	89 90		<u> </u>	⊢	⊢	├	├	╀
		├-	 	<u> </u>	⊢		\vdash	⊢		\vdash	ł		90	-	-	├-	⊢	-	├-	╀
\vdash	41 42	⊢		-	⊢	-	-	⊢	\vdash	-		<u> </u>	91 92	H	-	⊢	\vdash	\vdash	⊢	ł
<u> </u>	42	├-	\vdash	 	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-		 	93	-	 	-	-	-	-	ł
\vdash	43	\vdash		\vdash	-	⊢	├	⊢		\vdash	1	 	94	-	 	-	 	⊢	-	t
\vdash	45	\vdash	\vdash	\vdash	-	+	-	\vdash	\vdash	-	1	$\vdash \vdash$	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t
 	46	\vdash	-	-	├	\vdash	\vdash		\vdash	-	1	 	96	 	-	-	-	-	\vdash	+
1	47	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	 	97	-	-	\vdash	+-	⊢	+	t
-	48	-		-	-	\vdash		-	-			-	98	-	-	 	-	\vdash	┢	t
-	49	-		-	-	\vdash		 	\vdash	 	1	 	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	+
	50		_	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	1	\vdash	100	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+-	t
			ь	Ь					ш	Ь	1			Ц	Ь		—		Ь-	_

	21111	L .				Jac	_	_		
Final	Original									
	51									
	51 52 53		_	-		_	_			_
	53		-		_	-	-		\vdash	
<u> </u>	53						-			
	54 55		_		_	_			_	
	55		_			_	_			
	56									
	57									
	56 57 58									
	59 60									
	60									
	61									
	62									
	62 63	П			-		-		\vdash	_
	64	H			-					_
$\vdash \vdash$	64 65	Н	-	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	-
 	66	\vdash	-		-	-	-	\vdash	\vdash	
	67	Н	_	_	_	_	-		\vdash	
	67 68	\vdash	_	-	_	_	-			
<u> </u>	69	\vdash	_	\vdash	_	_	┝	\vdash		_
	70	-	_	Н	_	\vdash	⊢	-	_	\vdash
<u> </u>	70	-	_	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	_	
<u> </u>	70 71 72	Ш		_	_	_	_	_		-
	/2	_	_		_	Щ	_	_	_	_
	73	Щ	_		_					
	73 74 75 76 77 78 79	\sqcup	_	$oxed{\!$	_		_	L		_
	/5	_	_	<u> </u>	_			_		L
	76	L		<u> </u>	_		L			_
<u> </u>	77	Ш			_		L	\vdash	_	<u> </u>
	78		_	\vdash			_	_	_	
	79	L	<u> </u>	<u> </u>			L	L	_	_
	80			_		L_	_	<u> </u>	_	_
	81 82 83			L_	_				_	_
	82			L.				L_		<u> </u>
	83	Ш				L	L	L		
	84			_		L_	L	<u> </u>	_	
	85	L	_			L	L_	_	L_	
	86 87					_	<u>L</u>	_		
	87		<u></u>			_	L			
	88		L				_	<u> </u>		
	89		<u> </u>				L			
	90			L			L			
	91		<u> </u>							
	92	L						<u> </u>		L
	93		$oxedsymbol{oxed}$						L	Ĺ
	94									Ĺ
<u></u>	95	$ldsymbol{ld}}}}}}}$			L_	L		L_	_	L
L	96		L	L.	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	_
	97		<u> </u>	<u> </u>	ļ					_
<u></u>	98		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	ldash	
	99			<u> </u>	ld_{-}		L	<u> </u>	<u> </u>	
ı	100	i T	I	I	I		1	!	I	ı

Cli	Date									
-	Original									
Final	rigi									
_	O									
	101			-		\vdash				Н
	101 102			H			-	-	-	\vdash
	103				_	-	_		-	\vdash
	104			-	_	-			\vdash	H
	104 105	Н	_		_		_		-	Н
	100	-		-			_		-	Н
	106 107	-		_	_	-	_		Н	Н
	107	-		-	_	┝	⊢		\vdash	
	100				_	┝				-
	110	_	-	-	_	\vdash	\vdash		\vdash	-
	109 110 111 112 113	-	H	\vdash		\vdash		-	\vdash	Н
	111		H	\vdash	-	\vdash	H	-	H	Н
	112		<u> </u>	-	_	\vdash			_	-
	113		<u> </u>		_	⊢	H		Щ,	-
	114 115			-	—	\vdash	H	_	_	Н
	116		 	\vdash	-	\vdash	<u> </u>		-	\vdash
	110		 	\vdash	 —	H			\vdash	\vdash
	117	-	-	\vdash	\vdash	-	 	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	117 118 119	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	-	 	-		Н
	120	\vdash		-		-	-	_		-
	120	_		-	-	-	-	_	Н	Н
	121	_	\vdash			\vdash	\vdash		-	Н
	122		-			-	⊢	-	-	\vdash
	120 121 122 123 124	-	-				┝			Н
	125		\vdash			-	⊢	-	-	Н
	126	_	\vdash		_		┢	_	\vdash	Н
	125 126 127	_	-	-	_	-	┢		Н	Н
	128		\vdash		-		\vdash	_		Н
	129		\vdash			\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н
	128 129 130	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	-		H
	131		┢			\vdash	-	\vdash	\vdash	H
	131 132	<u> </u>	-	\vdash		\vdash	 	\vdash	-	H
	133		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		Н
<u> </u>	134		\vdash	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	H
<u> </u>	135	\vdash	 	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	H
<u> </u>	136	 	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	 	Н
	136 137		 	┪	┢	 	<u> </u>	-	Н	Н
	138		Ι-	 	\vdash	T	<u> </u>			Н
	139	\vdash	_	 	_			-		Н
	140		-	 	 			1		H
	141	\vdash		I^-	Г					Н
	142	Г	<u> </u>	_	\vdash	T	Г	\vdash	Г	\vdash
	143	T	<u> </u>	1	\vdash	T	T		T	П
	144	T	 	t —	Т	Г	T			П
	145	<u> </u>	Г	\Box	Ι-	Г	Г	Г		П
	146	<u> </u>		T	T		Г	Г		\square
	147						\vdash	Г	Г	Н
	148	Г	Ι	Т	\vdash	Г	Г			Н
	149	I^-	\vdash	Г		Г	Г	_		П
	150	\vdash		\vdash			Т		 	Н
ш.	, .55			—			_	L	L	